Index of Claims

10/651,304

Examiner

KITAMURA ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Manish S. Shah

2853

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

А	Appeal
0	Objected

		_					•				
Cla	im		_			Date	2				[
Final	Original	7/13/05									
	1	=									
	2	=									
	3	=									
	5	=									
<u> </u>	5	=		_	<u> </u>						
	6	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L-	
	7	=	-	<u> </u>	┡	<u> </u>		<u> </u>		_	
	8 9	=	├	<u> </u>	-	_	<u> </u>	⊢	H	<u> </u>	┨
	10	=	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	_	
	11	=	⊢	\vdash	┢	-	┢	┢	-	_	
_	12	=	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	┢─	┢─	\vdash	
	12 13	╘	-		-	-	-	\vdash	\vdash		ŀÌ
	14	=							Т		li
	15	=									
	16	=									
	17	Ξ									
	18	=						<u> </u>			[
	19	=	_	_	_		_	<u> </u>			
	20	_	匚	<u>_</u>	_	_		<u> </u>			
	21	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
	22	┡			-		<u> </u>	<u> </u>		_	
	23	┡	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├		
<u> </u>	24 25	⊢		_	-	-		-	 		
	26	⊢	\vdash	_	├	-		-	⊢	_	
	27	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	 	┝	\vdash		
	28	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
	29	_	 	\vdash			_	_			l l
	30	\vdash					Г	Н	_	_	
	31				<u> </u>						
	32										[
	33		Ĺ			匚	L	Ĺ] [
	34	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	35	_	_	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	
<u> </u>	36	<u> </u>	_			<u> </u> -		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	37	├-	\vdash	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	
	38 39	⊢	-		-	 	-	├—	\vdash	-	
	40		\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	41	\vdash	-		\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	-	
	42	\vdash	_	\vdash	Н	H	\vdash	一	-	\vdash	
	43			Г	\vdash	Г	Г		Г		
	44	Г	T		Γ	<u> </u>					
	45	L]
	46] [
	47						Ĺ				[
	48					<u> </u>				Ĺ	[
	49	_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
L	50	L	L	<u> </u>	L_		乚	L_		oxdot	J

Cla	aim				[Date	-			
	1				ΠĪ					
-	Original									
Final	ġ									
۱ ۳	ŏ									
		_				_				
	51 52	_					_	_		_
	52									
<u></u>	53				Щ					
	54		Ш							
L	53 54 55									
	56 57									
	57									
	58									
	59									
	60			_						
-	61		_		_	_			_	
	62	_	\vdash			_				
	63	-				-	-			
	64	-	\vdash	H		-		-	Н	-
	64 65	\vdash	-	-	-	-	_		-	-
-	60	-		 	H		-		Н	-
—	66	\vdash	_	_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	67	-	_		_	_		_	_	_
<u></u>	68									
<u></u>	69 70	$oxed{oxed}$								
L	70									
1	71									
	72									
	72 73									
	74									
	75 76									
	76	_		-						
	77		Г							
	77 78	\vdash	Н		Н					
<u> </u>	79	\vdash	\vdash	_	-		-		_	-
-	90		-		-		\vdash	_	-	_
	80 81	┝	⊢		_	_	-		-	-
	01	-	 	_		_		_	\vdash	_
-	82	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	H	_
}	83	_	<u> </u>						\vdash	_
<u> </u>	84	ļ	<u> </u>	_						
<u></u>	85	<u> </u>	L							
	86									
	87									
L	88	_		_						
	89									
	90				L					
	91									
	92									
	93	Г								
	94	\vdash		Г	Г				Г	
	95	\vdash			\vdash	-			Т	
\vdash	96	\vdash	\vdash	_	\vdash		_	 		\vdash
-	97	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
-	98	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	-	H	\vdash	├─	\vdash
1	99	ı	ı	ı	ı	1	,	ı	1	1

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	CI	Date									
101	Claim		<u> </u>		-		Jack	-			\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149		103									
105		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 144 148 149 140 149		105									
107		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								Г	
109											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110								Г	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_					П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_			_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								i	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Г						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				_	_	\vdash			П
121		119			Т	_		Г			
121		120			—	\vdash		<u> </u>	\vdash		П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	122		Г	\Box	\vdash	Г	\vdash			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					Ī				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					_				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_		_					П
131		130									П
132		131		\vdash		\vdash	_		_	_	
133		132		\vdash		\vdash	\vdash	-			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		\vdash		\vdash	\vdash				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		Г		\vdash	Г				П
136		135		Г	Γ	Γ.					П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				_					П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			┢	\vdash	_	_		_	
140		139		\vdash	Г		Т			Г	П
142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	П
142 143 144 145 146 147 148 149		141				\vdash				Ι-	\Box
143			Г			Г	П		Г		П
144			_	\vdash	Т		\vdash		Г	Т	Н
145		144	Т	Г			Г	1	 	\vdash	
146			\vdash	<u> </u>		<u> </u>			Т	T	П
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Ι_	Г		Г	Г	Г	Т	Т	П
148			Г	Г		\vdash				Г	\vdash
149			\vdash	Ι_	Г			$\overline{}$		Т	Н
			<u> </u>	_	Τ			 			Н
		150	 	—	П		T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash